

Zeitschrift: Schweizer Ingenieur und Architekt
Herausgeber: Verlags-AG der akademischen technischen Vereine
Band: 110 (1992)
Heft: 10

Werbung

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Zeitschriften und ist nicht verantwortlich für deren Inhalte. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern beziehungsweise den externen Rechteinhabern. [Siehe Rechtliche Hinweise.](#)

Conditions d'utilisation

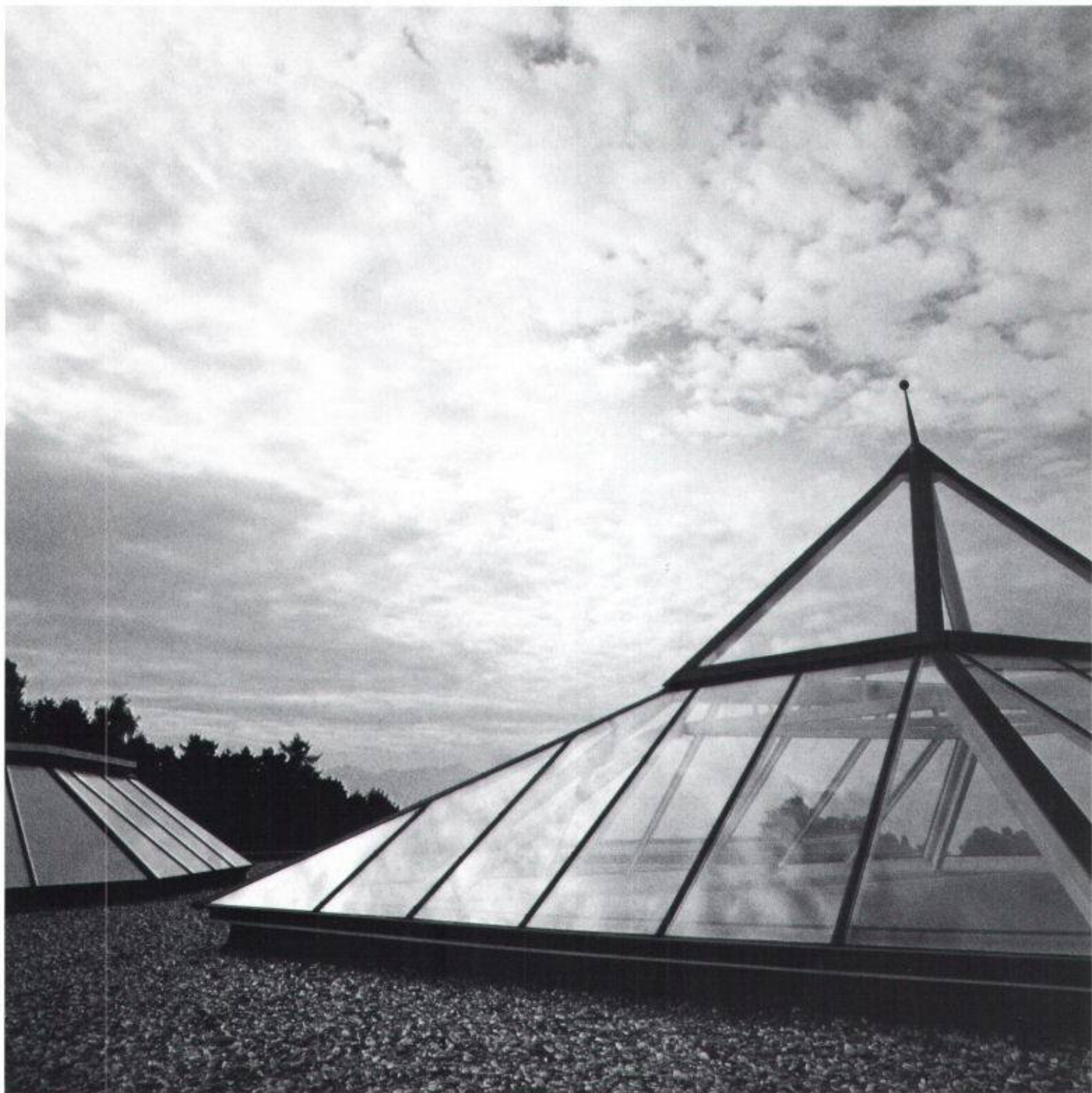
L'ETH Library est le fournisseur des revues numérisées. Elle ne détient aucun droit d'auteur sur les revues et n'est pas responsable de leur contenu. En règle générale, les droits sont détenus par les éditeurs ou les détenteurs de droits externes. [Voir Informations légales.](#)

Terms of use

The ETH Library is the provider of the digitised journals. It does not own any copyrights to the journals and is not responsible for their content. The rights usually lie with the publishers or the external rights holders. [See Legal notice.](#)

Download PDF: 17.03.2025

ETH-Bibliothek Zürich, E-Periodica, <https://www.e-periodica.ch>



Hier wird getagt.

Von Montag bis Freitag. Das ganze Jahr. Denn unter diesen Verglasungen wollen die Herren Juristen des Kantonsgerichtes Lausanne möglichst unverfälschtes Licht in ihre Akten bringen. Und wenn ein Richter in einem besonders schwierigen Fall sein Urteil noch woanders bestätigt haben möchte, so ist ihm die Sicht nach oben offen. Oder sollten nach einer harten Verhandlung etwelche Köpfe rauchen, werden einfach die

Verglasungsflügel geöffnet, um Dampf abzulassen. In der Planungsphase dieses Projektes mussten jedoch noch einige Probleme geklärt werden. Unter anderem die Frage, welchen Bedingungen die Verglasungen entsprechen müssen. Denn wo Funktionalität und Ästhetik zusammentreffen, sollte nur einwandfreies Material zum Zuge kommen. Ganz klar, dass hier die Architekten Musy und Vallotton strengste Massstäbe an

die Wahl der Verglasungen gesetzt haben. So fällt in kompetenten Kreisen immer wieder der Name WEMA. Weil Bau-Spezialisten der fachkundigen Beratung von Bau-Spezialisten vertrauen können. Und weil WEMA neben den kittlosen Verglasungen auch für ihr Qualitäts-Angebot an Lichtkuppel-Systemen, Gitterrosten und Normbauteilen bekannt ist. Kein Zufall, wurde für das Lausanner Gericht ein WEMA-Produkt empfohlen.

WEMA AG
Metallbau/Bauelemente
Richtstrasse 5
8304 Wallisellen
Tel. 01/833 02 81
Zweigniederlassung Lausanne:
Tel. 021/691 18 18

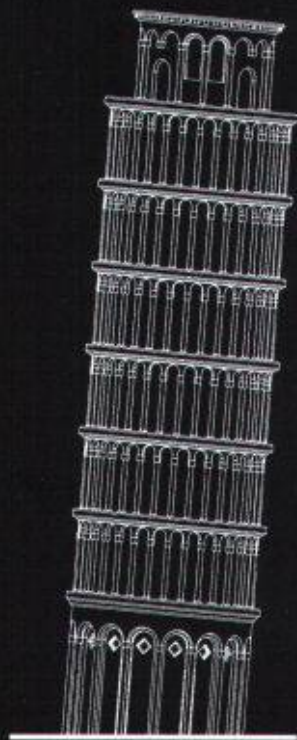


PARAGON

neigt zu

vollkommenem

CAD für Architekten



PARAGON®

PROFESSIONELLE CAD-SOFTWARE FÜR ARCHITEKTEN



Kaspar Huber Arch. HTL

Architekturbüro · CAD-Gesamtkonzeptionen · 8184 Bachenbülach
Zürichstrasse 40 · Telefon 01/860 83 83 · Telefax 01/861 19 34

Wer macht was?

Abdichtungen

Starr im Dünnschichtverfahren
BAUSCHUTZ AG RASCOR-Systemtechnik
8048 Zürich, Bristenstr. 10, Tel. 01/432 11 30
BENZ AG, Kunstharzbeläge und
Bautenschutz, Bändlistr. 31, 8064 Zürich
Tel. 01/432 50 24, Fax 01/432 28 60
RENESCO AG, Wiesackerstrasse 89
8105 Regensdorf, Tel. 01/842 33 55
Fax 01/840 36 08
BAUPLUS c/o DIENER AG
Asylstr. 77, 8030 Zürich, 01/252 55 34

Angewandte Klimatologie/Meteorologie

Umweltüberwachung/Lufthygiene/
Geoinformatik
METEOTEST, Tel. 031/23 74 17
Fabrikstrasse 29, 3012 Bern

Architekturmodelle

LÜCHINGER Modellbau
9113 Degersheim, Tel. 071/54 15 22
PINKUIN MODELLBAU AG
CH-7320 Sargans, Falknisstr. 21
Tel. 085/2 86 86, Fax 085/2 86 33
SCHALK MODELLBAU AG
8050 Zürich, Tel. 01/302 64 11
5430 Wettingen, Tel. 056/27 10 80
WERNER SCHNÜRIGER, 8953 Dietikon
Moosmattstr. 16, Tel. 01/740 27 57
SULZER-INNOTEC Modellbau
8401 Winterthur, Tel. 052/262 21 77
Fax 052/22 18 75
VONLANTEN MODELLBAU
9500 Wil, Tel. 073/22 65 38
MODELLBAU ZABOROWSKY
Inhaber D. Raffainer
Neumarkt 10, 8001 Zürich, 01/252 22 16

Asbestentfernung Altlastensanierung

Reichenberger AG, 6038 Gisikon
Reuss-Strasse 9, Tel. 041/91 02 22

Bauakustik

ISO/CONSULT/AG, 8630 Rüti ZH
Tel. 055/31 80 00, Fax 055/31 81 17

Bauaustrocknung

Roth-Kippe AG, 8055 Zürich
Gutstrasse 12, Tel. 01/461 11 55

Baugrunduntersuchungen

ANGELE GEOTECH
(s. Umweltverträglichkeitsprüfung)
BBL Baulaboratorium AG
4132 Muttenz/Basel, Tel. 061/61 33 14
EUB, Prüflabor für Erdbau,
Umwelt und Baustoffe
3014 Bern, Stauffacherstrasse 130 A
Tel. 031/42 81 52, Fax 031/41 18 53
CSD COLOMBI SCHMUTZ DORTHE AG
3007 Bern, Tel. 031/26 30 10
5000 Aarau, Tel. 064/24 66 22
4410 Liestal, Tel. 061/921 24 28
6010 Kriens, Tel. 041/41 16 07
2900 Porrentruy, Tel. 066/66 58 58
8158 Regensberg, Tel. 01/853 02 57
CSD INGÉNIEURS CONSEILS SA
1052 Le Mont-Salvanne, 021/37 12 41
1700 Fribourg, Tel. 037/22 76 66
1950 Sion, Tel. 027/22 60 76
1201 Genève, Tel. 022/340 04 04

GEOTEST AG
(s. Geologie - Geotechnik - Geophysik)
K + S P. KIEFER + R. STUDER AG
4153 Reinach BL, Tel. 061/711 94 76
SC + P SIEBER CASSINA + PARTNER AG
SC + H SIEBER CASSINA + HANDKE AG
(s. Umweltverträglichkeitsprüfung)
LOCHER GEOTECHNIK
(s. Geologie - Geotechnik - Geophysik)

Bauphysik

KOPITSIS BAUPHYSIK
M. Sc. dipl. Bauphysiker SIA
5610 Wohlen, Tel. 057/22 55 15
Emmer Hass Pfenninger AG
4142 Münchenstein, Weidstr. 13
Tel. 061/46 03 03, Fax 061/46 90 71

Bauschäden und Expertisen

CONCRETAG (s. Bauwerkserhaltung)
ELEKTROWATT
INGENIEURUNTERNEHMUNG AG
8034 Zürich, Bellerivestrasse 36,
Tel. 01/385 28 66, Herr Sauber
(s. Bauwerkserhaltung)
AG HEINR. HATT-HALLER, Zürich
Hoch- und Tiefbauunternehmung
Tel. 01/461 16 50
LPM Baustoffprüfinstitut
Tannenweg 1066, 5712 Beinwil am See
Tel. 064/71 55 64, Fax 064/71 55 55
TFB + Betonstrassen AG Wildegg
Beratungen im Hoch-, Tief- und
Strassenbau
Lindenstrasse 10, 5103 Wildegg
Tel. 064/57 72 72, Telefax 064/53 16 27
VSL BETONEXPERT (s. Bauwerkserhaltung)

Bauwerksdynamik, Schwin- gungen, Erschütterungen, Erdbebeningenieurwesen

ELEKTROWATT
INGENIEURUNTERNEHMUNG AG
Fachbereich Strukturdynamik/Stahlbau
8034 Zürich, Bellerivestrasse 36
Tel. 01/385 22 11, Fax 01/385 24 25
Fachbereichsleiter: Dr. M. Wieland
Direktwahl: 01/385 28 62

Bauwerkserhaltung

CONCRETAG
Beratende Ingenieure und Architekten
Produkteunabhängige Beratung
und Expertisen, Zustandsanalysen,
Unterhaltskonzepte, Sanierungsvorschläge,
Laboruntersuchungen, Qualitätssicherung
8052 Zürich, Schaffhauserstrasse 473
Tel. 01/302 11 33, Fax 01/302 12 50
VSL BETONEXPERT
Beratende Ingenieure,
neutrale Begutachtung, Zustandsanalysen,
Expertisen, Laboruntersuchungen,
Unterhaltskonzepte, Sanierungsvorschläge,
Qualitätssicherung, Frischbetonkontrollen
Vakuuminjektionen, 8304 Wallisellen,
Industriestrasse 48, Herr Ch. Weder
Tel. 01/830 76 70, Fax 01/830 76 71
3000 Bern 22, Scheibenstrasse 70
Tel. 031/40 19 00, Fax 031/41 97 19
1023 Crissier, Rue Arc-en-Ciel 2
Tel. 021/634 73 24, Fax 021/635 49 67
ELEKTROWATT
INGENIEURUNTERNEHMUNG AG
Zustandsanalysen im Hoch-, Tief- und Strassen-
bau, Expertisen, Bauwerksdatenbank, Unter-
haltskonzepte, Sanierungsvorschläge, Baustoff-
prüfungen, Qualitätssicherung
8034 Zürich, Bellerivestrasse 36,
Tel. 01/385 28 66, Herr M. Sauber

Befestigungstechnik

SCHNYDER Baustysteme
Badenstr. 820, 8048 Zürich
Tel. 01/432 17 14, Fax 01/432 45 43
Beratende Ingenieure; Ankertrieb in
CRONIFER® T925 hMo, entsprechend
Werkstoff-Nr. 1.4529 für hochkorrosive
Atmosphären in Hallenbädern, Tunnels etc.

Betonfarben

PROTECTING AG
Gütstrasse 15a, 8700 Küsnacht
Tel. 01/910 56 70, Fax 01/910 37 06

Betonlabor

EUB, Bern
Stauffacherstrasse 130 A, 3014 Bern
Tel. 031/42 81 52, Fax 031/41 18 53

Wer macht was?

JMP Bautech AG, Inst. für Mat.-Prüfung
Mittelgüstr. 205, 4617 Gunzgen SO
Tel. 062/46 20 46, Fax 062/46 19 31
TFB Wildegg
Lindenstrasse 10, 5103 Wildegg
Tel. 064/57 72 72, Fax 064/53 16 27
VERSUCHSSTOLLEN HAGERBACH AG
7320 Sargans, Tel. 085/2 59 09

Beton- und Naturstein-Untersuchungen

CONCRETAG (s. Bauwerkserhaltung)
ELEKTROWATT
INGENIEURUNTERNEHMUNG AG
8034 Zürich, Bellerivestrasse 36,
Tel. 01/385 28 66, Herr Säuber
(s. Bauwerkserhaltung)
EUB, Bern (s. Betonlabor)
GEOTEST AG
(s. Geologie - Geotechnik - Geophysik)
CSD AG (s. Baugrunduntersuchungen)
VSL BETONEXPERT (s. Bauwerkserhaltung)

Betonbohren/Betonfräsen

BETONBRENN AG, Asylstrasse 77
8030 Zürich, Tel. 01/252 55 39
SPALTENSTEIN HOCH + TIEFBAU AG
Schaffhauserstrasse 372, 8050 Zürich
Tel. 01/316 11 11

Betonsanierungen

BAUPLUS c/o DIENER AG
Asylstr. 77, 8030 Zürich, 01/252 55 34
BENZ AG, Kunstharzbeläge und
Bautenschutz, Bündlistr. 31, 8064 Zürich
Tel. 01/432 50 24, Fax 01/432 28 60
AG HEINR. HATT-HALLER, Zürich
Hoch- und Tiefbauunternehmung
Tel. 01/461 16 50
GREUTER BAUTECH AG
8128 Hochfelden, Langmattstrasse 8
Tel. 01/860 39 41, Fax 01/860 80 65
Gunit, Spritzbeton, Sandstrahlen
E. LAICHI SA, 6670 Avegno
Tel. 093/81 17 22
J.F. JOST BAU AG, Steinwiesenstr. 3
8952 Schlieren, Tel. 01/730 32 32
RENECO AG, Wiesackerstrasse 89
8105 Regensdorf, Tel. 01/842 33 55
Fax 01/840 36 08
SPALTENSTEIN HOCH + TIEFBAU AG
Schaffhauserstrasse 372, 8050 Zürich
Tel. 01/316 11 11
TECTONBAUTENSCHUTZ AG
5432 Neuenhof, Ringstr. 18
Tel. 056/87 11 90, Fax 056/86 18 55
ARTHUR WANNER AG
Abt. Betonsanierung
Dorfstrasse 35, 8155 Niederhasli
Herr A. Frei, Tel. 01/850 57 70
Zetter AG, Betonsanierungen
Solothurn, Biel, Grenchen, Wiedlisbach
Tel. 065/22 03 11

Betonsanierung:
Eine Wissenschaft für uns! 10 Jahre
Erfahrung • 300 000 m² bearbeitet •
Kompetente Analysen, Umfassende
Beratung.
ROBERT SPLEISS AG Bauunternehmung
Mühlebachstrasse 164, 8034 Zürich
Tel. 01/382 00 00, Fax 01/382 00 07
Wir freuen uns auf Ihren Anruf und stehen
gerne zu Ihrer Verfügung.
Bühnenbau/Theatertechnik
Beratung, Planung und Ausführung von
komplexen Bühneneinrichtungen
MAX EBERHARD AG Bühnenbau
8872 Weesen, Tel. 058/43 17 18

Betonsanierung:

Bühnenbau/Theatertechnik
Beratung, Planung und Ausführung von
komplexen Bühneneinrichtungen
MAX EBERHARD AG Bühnenbau
8872 Weesen, Tel. 058/43 17 18

Bühnenbau/Theatertechnik

Beratung, Planung und Ausführung von
komplexen Bühneneinrichtungen
MAX EBERHARD AG Bühnenbau
8872 Weesen, Tel. 058/43 17 18

Brandabschottungen

AG für Isolierungen
8050 Zürich, Tel. 01/311 63 63
R. MÜRI Feuerschutz-Konstruktionen AG
8805 Richterswil, Tel. 01 784 37 60
Reichenberger AG, 6038 Gisikon
Reuss-Strasse 9, Tel. 041/91 02 22

Brandschutzdämmungen

AG für Isolierungen
8050 Zürich, Tel. 01/311 63 63
R. MÜRI Feuerschutz-Konstruktionen AG
8805 Richterswil, Tel. 01/784 37 60
SCHNEIDER DÄMMTECHNIK AG
8401 Winterthur, Im Häldlerli 26
Tel. 052/89 21 21

Brandchutzuntersuchungen/Brandsimulationen

GELLINGER AG, Abt. 858
Scheideggstrasse 30, 8401 Winterthur
Tel. 052/88 12 85,
Fax 052/29 10 08

CAAD MAS Medusa Architektur System

MAS das leistungstarke Softwarepaket für
Profis im Architektursektor. MAS ist modular
aufgebaut und spezifisch auf die Bedürfnisse
des modernen Architekten zugeschnitten.
Dieses bewährte System verkürzt den Zeit-
aufwand für die Zeichnungserstellung auch
komplexester Projekte erheblich. • Beratung
• Verkauf • Schulung • Service • Hotline
Tel. 01/202 85 05
Fax 01/202 85 06
Kraftinger & Meyer, Architektur & Planung AG
Rüdigerstr. 10, 8045 Zürich

CADD POINT LINE

Das komplette Schweizer CAD System für
Architekten und Innenausbau. 2D • 3D/
SOLIDS • PAINT • RenderMan Animation mit
Videoausgabe • Beratung • Gesamtlösung •
Point Line AG, Zürcherstr. 27, 5402 Baden
Tel. 056/20 14 60, Fax 056/22 13 61

CAAD acadGraph - der Standard

Das neue Handwerkszeug des modernen
Architekten und Baufachmannes. Über
1300 Versionen sind allein im deutschsprachigen
Raum im Einsatz. Schnupperkurse,
Beratung, Installation, Schulung, Hot-Line,
Service und Projektunterstützung, alles aus
einem Hause: acadGraph CADstudio AG
Schneckenstrasse 4, 4414 Füllinsdorf/BL
Tel. 061/901 55 56, Fax 061/901 40 20

CAD

ASCAD AG, 3550 Langnau,
Tel. 035/2 56 57
Hybrid-CAD, Scannen, automatisches Vektorisieren,
Archivieren, Platferservice farblich
und schwarz-weiß, konvertieren von CAD-
Daten, Beratung

CAD allcad

ALLPLOT/ALLPLAN für Architekten
und Bauingenieure
allcad ag, 8625 Gossau
Telefon 01/935 49 27

CAD Allplot/Allplan

Computer Design Sieber
CDS Bausoftware AG, 9435 Heerbrugg
Tel. 071/72 66 75
Ihr Partner: praxisbezogen, kundennah,
flexibel und zukunftsicher

CAD-Arbeitsplätze für Architekten und Bauingenieure

FIDES INFORMATIK
8004 Zürich, Tel. 01/249 27 01
Integrierte Lösungen (Berechnungen,
Devisierung, CAD) für das gesamte
Bauwesen.

CAD GDS

Das bewährte CAD-System für die
CH-Bauplaner (Arch., Ing., HTL) seit 1982.
Zukunftsweisend und auf die Bauplanung
zugeschnitten und optimiert.
MOR Design Systems, Binzmühlestrasse 14
8050 Zürich, Telefon 01/305 85 85
Fax 01/305 84 84

CAD für Bauwesen

ARIGER, MARTY & ZWICKY AG
9500 Wil, Tel. 073/22 56 64
«Aus der Praxis - für die Praxis»,
Devisierung, Baukostenkontrolle -
CAD-Lösung - die integrierte Lösung

CAD für das Bauwesen topCAD/ArchiCAD

Spitzenleistung auf Apple Macintosh für
Architekten und Ingenieure
Ingenieurbüro BOGATZI AG
Bahnstr. 102, 8105 Regensdorf
Tel. 01/870 05 01, Fax 01/870 06 43

CAD für Bauingenieure und Architekten

cadwork informatik AG
4051 Basel, Tel. 061/271 92 80,
Fax 061/271 45 80

CAD/Messerli CAD

Integrales CAD/CAE für Planung im Bau-
wesen, Branchenspezifische und übergrei-
fende Software für Architekten und Haus-
technikingenieure, Bauadministration.
Über 2000 Kunden!
ROLAND MESSERLI AG Informatik
8957 Spreitenbach, Tel. 056/70 12 55,
Fax 056/71 61 73
3011 Bern, Tel. 031/46 19 14

CAD Speedikon

Das integrierte CAD-System für die
Baubranche mit über 800 Arbeitsplätzen
in der Schweiz

RZW DR. WALDER + PARTNER AG
Tannackerstr. 2, 3073 Gümligen
Tel. 031/52 21 24, Fax 031/52 81 01

CAD/STATIK/EDV für Bauingenieure

Programmsystem CAESAR, vollständige
EDV-Lösungen für das ganze Bauingenieur-
büro.

RONY DAHINDEN Ingenieure + Software
AG, 8370 Sirmach, Tel. 073/26 39 22

CAD und Bauadministration vom und für Architekten

ArchiCAD, topCAD und Bauadministration
2000 auf Apple Macintosh.
HEGMA PLAN AG, 6313 Menzingen,
Tel. 042 52 34 16, Fax 042 52 17 50

CAD vom Architekten

VIFIAN + ZUBERBÜHLER AG
8904 Aesch, Tel. 01/737 38 11
Das seit 1987 von Schweizer Architekten
meistgekaupte CAD-System! An einer
unverbindlichen Demo zeigen wir Ihnen
warum.

Endoskopie

VSL BETONEXPERT (s. Bauwerkserhaltung)

Erschütterungen/Messungen

AIR-LOC Schrepfer AG
Eigenheimstrasse 22
8700 Küsnacht ZH, Tel. 01/929 22 66
CSD AG (s. Baugrunduntersuchungen)
EXPLOSIV CONSULT AG
8492 Wila, Tel. 052/45 17 78

GEFAS AG (s. Geologie - Geotechnik -
Geophysik)
GEOTEST AG
(s. Geologie - Geotechnik - Geophysik)
K+S P. KIEFER + R. STUDER AG
4153 REINACH BL, TEL. 061/711 94 76

ZIEGLER CONSULTANTS

Schaffhauserstrasse 333
8050 Zürich, Tel. 01/311 52 02
Schwings- und Schallmessungen,
Überwachungen, Sanierungen und
Expertisen

Fassadenisolierung

Fassaden, hinterlüftet, isoliert

Unsere besondere Spezialität! 15 Jahre
Erfahrung • 500 000 m² verarbeitet •
Permanente Schulung unserer Spezialisten •
Umfassende Beratung.

ROBERT SPLEISS AG
Bauunternehmung
Mühlebachstrasse 164, 8034 Zürich
Tel. 01/382 00 00, Fax 01/382 00 07
Wir freuen uns auf Ihren Anruf. Für Sie, das
Neueste von der Front!

Fassadenplanung

FEROPLAN 7000 Chur
Alexanderstr. 16, Fax 081/22 68 25
Tel. 081/22 55 04
Emmer Hass Pfenninger AG
4142 Münchenstein, Weidenstr. 13
Tel. 061/46 03 03, Fax 061/46 90 71
Metallbau-Planung J.F. Meyer AG
6006 Luzern, Würzenbachstr. 17
Tel. 041/31 20 88
Schwer + Partner AG
Sperstr. 104a, 4057 Basel
Tel. 061/691 00 37, Fax 061/691 00 35
Stadelmann + Zoller Engineering AG
Ackerstr. 43, 8610 Uster,
Tel. 01/941 09 97, Fax. 01/ 941 09 96

Felslabor

VERSUCHSSTOLLEN HAGERBACH AG
7320 Sargans, Tel. 085/2 59 09

Frischbetonkontrollen

EUB, Bern
Stauffacherstrasse 130 A, 3014 Bern
Tel. 031/42 81 52, Fax 031/41 18 53
IMP Bautech AG (s. Strassenbaulabor)
VSL BETONEXPERT, 8304 Wallisellen
Industriestrasse 48, Tel. 01/830 76 70
Fax 01/830 76 71

Fugentechnik

ARTHUR WANNER AG
Abt. Fugentechnik
Dorfstrasse 35, 8155 Niederhasli
Herr A. Frei, Tel. 01/850 57 70

Gebäudesimulation

Dyn. Simulation des therm. und energ.
Verhaltens mit DOE oder DECO.

GELLINGER AG, Energie- und Umwelttechnik
Museumstrasse 3, Postfach 988
8401 Winterthur, Tel. 052/88 17 01

Geologie - Geotechnik - Geophysik

CSD AG (s. Baugrunduntersuchungen)
GEFAS AG, Hinterbüelstrasse 3
8307 Effretikon, Tel. 052/32 25 32
Bodenuntersuchungen (Georadar),
Erschütterungsmessungen, Sprengtechnik
GEOTEST AG
3052 Zollikofen, Tel. 031/911 01 82
9008 St. Gallen, Tel. 071/24 87 10
6048 Horw LU, Tel. 041/47 10 24
8955 Otwil a.L., 4587 Aetlingen SO
1700 Fribourg, 1033 Chesaux-s./L.
1915 Chamason VS

SC + P SIEBER CASSINA + PARTNER
SC + H SIEBER CASSINA + HANDEKE AG
(s. Umweltverträglichkeitsprüfung)

LOCHER GEOTECHNIK, Hans Georg Locher
Boden- und Felsmechanik, Baumaterialien,
Baumethoden, erdstatistische Berechnungen
PF, 3067 Boll, Tel. 031/839 66 72

Grundbautechnik

RL TERRAPROJECT AG ZUG
6300 Zug, Tel. 042/31 44 47

Holzschutzmittel

Dr. R. MAAG AG, 8157 Dielsdorf
Tel. 01/855 11 11
Color xex, Xeratin, Xylosan

Injektionen

BAUSCHUTZ AG RASCOR-Systemtechnik
8048 Zürich, Bristenstr. 10, Tel. 01/432 11 30
BENZ AG, Kunstharzbeläge und
Bautenschutz, Bündlistr. 31, 8064 Zürich
Tel. 01/432 50 24, Fax 01/432 28 60
AG HEINR. HATT-HALLER, Zürich
Hoch- und Tiefbauunternehmung
Tel. 01/461 16 50
GREUTER BAUTECH AG
8128 Hochfelden, Langmattstrasse 8
Tel. 01/860 39 41, Fax 01/860 80 65
RENECO AG, Wiesackerstrasse 89
8105 Regensdorf, Tel. 01/842 33 55
Fax 01/840 36 08
SPALTENSTEIN HOCH + TIEFBAU AG
Schaffhauserstrasse 372, 8050 Zürich
Tel. 01/316 11 11
TECTONBAUTENSCHUTZ AG
5432 Neuenhof, Ringstr. 18
Tel. 056/87 11 90, Fax 056/86 18 55
ARTHUR WANNER AG
Abt. Injektionen
Dorfstrasse 35, 8155 Niederhasli
Herr A. Frei, Tel. 01/850 57 70
Zetter AG, Injektionen
Solothurn, Biel, Grenchen, Wiedlisbach
Tel. 065/22 03 11

Isolierungen

AG für Isolierungen
8050 Zürich, Tel. 01/311 63 63
SCHNEIDER DÄMMTECHNIK AG
8401 Winterthur, Im Hölderli 26
Tel. 052/89 21 21

Stellenangebote



GRUNER AG INGENIEURUNTERNEHMUNG

Wir sind eine selbständige Niederlassung mit über 25 Mitarbeitern, erfolgreich tätig im Hoch- und Tiefbau. Innerhalb der «GRUNER-Gruppe» sind wir beauftragt, den Tätigkeitsbereich

Bautenerhalt/Sanierungen

qualitativ und quantitativ auszubauen. Der Bestand an zu bearbeitenden Projekten und der Bedarf an dieser Dienstleistung verlangt nach kompetenter Verstärkung unserer Abteilung Bautenerhalt. Wir wenden uns deshalb an einen

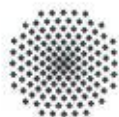
DIPL. BAUINGENIEUR/ PROJEKTLEITER

mit Kenntnissen in der Materialtechnologie und/oder Konstruktion. Wünschenswert ist Projektierungs- und Baustellenerfahrung sowie Freude am Verfassen von technischen Berichten. Wir sind gerne bereit, junge Bauingenieure sorgfältig einzuführen.

Interessiert Sie diese zukunftsgerichtete, ausbaufähige Stelle? Wenn ja, so freut sich unser Herr D. Assolari auf Ihre Kontaktnahme.

GRUNER AG
Ingenieurunternehmung

Sternenhofstrasse 15
4153 Reinach
Tel. 061/711 07 08



Universität Stuttgart

An der Universität Stuttgart ist die

C4-Professur für interdisziplinäre Forschung im Bereich Architektur und Bauingenieurwesen

zu besetzen.

Mit dieser Professur ist die Leitung des bisherigen Instituts für leichte Flächentragwerke (IL) verbunden. Das von Herrn Prof. Dr.-Ing. A. A. Dr. sc. h. c. Otto Frei gegründete IL soll als eine interdisziplinäre Lehr- und Forschungsstätte im Bereich Architektur und Bauingenieurwesen weitergeführt werden, wobei bisherige und neue Schwerpunkte bearbeitet werden können. Bewerber/innen sollen sich durch eine innovative Tätigkeit in Architektur oder Bauingenieurwesen ausgewiesen haben. Die Forschungsarbeiten des Instituts sollen in die Lehre beider Fakultäten einfließen.

Bewerbungen mit den üblichen Unterlagen sind innerhalb von 4 Wochen zu richten

An den Vorsitzenden der Berufungskommission Prof. Dr.-Ing. H. W. Reinhardt, Institut für Werkstoffe im Bauwesen, Pfaffenwaldring 4, D-7000 Stuttgart 80.

Wir sind ein Ingenieurbüro mittlerer Grösse in der Oltnen Innenstadt mit vielfältigen Aufgaben. Kommunaler Tiefbau, Sanierungen, Ingenieur-Hochbau in Stahl, Stahlbeton und Holz, aber auch Aufgaben in der Raum- und Verkehrsplanung, im Umweltbereich, im Wasserbau und in der Siedlungsentwässerung zählen zu unserem Arbeitsspektrum.

Zur Ergänzung unseres Teams im Ingenieur-Hochbau suchen wir

ein(e) Tiefbauzeichner(in)- Konstrukteur(in)

wenn möglich mit CAD-Erfahrung (Speedikon)

sowie

ein(e) jüngeren(e) Tiefbauzeichner(in)

Die Ausbildung zum CAD-Anwender(in) ist auf Wunsch möglich.

Macht es Ihnen Spass, in einem Team mit kollegialem Arbeitsklima und viel Selbständigkeit zu arbeiten? Modernste EDV-Anlagen stehen für die Bewältigung der interessanten und vielfältigen Aufgaben zur Verfügung.

Fühlen Sie sich angesprochen? Wenn ja, schicken Sie Ihre Kurzunterlagen, die wir vertraulich behandeln, an unser Büro, oder rufen Sie unseren Herrn M. Frey an.

FREY+GNEHM AG
Ingenieurbüro für Bautechnik
Raumplanung und Umweltschutz
Leberngasse 1, 4600 Olten
Tel. 062/32 86 86

Für unsere Abteilungen **Planung Verkehrsbau** in Bern und Niederlassungen in Deutschland suchen wir initiative, vielseitig interessierte

Verkehringenieure Bauingenieure

Sie bearbeiten und koordinieren anspruchsvolle Planungsaufgaben im Bereich Verkehrsplanung und Verkehrsbauten.

Die Tätigkeit umfasst schwerpunktmässig:

Verkehrsmodellberechnung und Verkehrsumlagen, Betriebsstudien für öffentliche Verkehrsmittel, Machbarkeitsstudien und Vorprojekte für Neubau- und Ausbaustrecken der Eisenbahnen, Planung von Bahnhofsanlagen, Radwegplanungen, Lichtsignal- und Verkehrssteuerungsanlagen, Strassenplanungen in der Vorprojektphase, Strassenanierungsprogramme im Rahmen der Umweltschutzgesetzgebung, Wirtschaftlichkeitsuntersuchungen, Vergleichswertanalysen

Wir erwarten von Ihnen:

einige Jahre Praxis auf dem Gebiete der Verkehrsplanung, Gewandtheit im mündlichen und schriftlichen Ausdruck, Verhandlungsgeschick und Überzeugungskraft

Neben modernsten Arbeitshilfsmitteln und Programmpaketen bieten wir Ihnen grosszügige Anstellungsbedingungen, interessante Weiterbildungs- und Entwicklungsmöglichkeiten in einer international tätigen Unternehmung.

Sind Sie interessiert? Wir freuen uns auf Ihre Bewerbung mit den üblichen Unterlagen. Diskretion ist für uns eine Selbstverständlichkeit.



Emch+Berger Bern AG
Ingenieurunternehmung
Gartenstrasse 1, 3007 Bern
Tel. 031/25 23 23

Baudepartement 213

Beim **Tiefbauamt**, Abteilung Kantonsstrassenbau, suchen wir per sofort oder nach Vereinbarung einen/eine

Projektleiter/in

Aufgabenbereich

- Begleiten und Überwachen von Strassenprojekten, die durch Ingenieurbüros bearbeitet werden
- Führen von Verhandlungen mit Behörden und Grundeigentümern
- Vorbereiten von Entscheidungsgrundlagen
- Funktionen der Oberbauleitung
- Öffentlichkeitsarbeit

Anforderungen

- Bauingenieur ETH oder HTL
- Erfahrung in Projektierung und Ausführung von Strassenbauten
- Führungseigenschaften, Teamfähigkeit, Verhandlungsgeschick

Wir bieten

- interessantes Aufgabengebiet
- zeitgemässe Anstellungsbedingungen
- Fort- und Weiterbildungsmöglichkeiten

Für nähere Auskünfte über diese Stelle steht Ihnen der Leiter der Abteilung Kantonsstrassenbau, dipl. Ing. ETH, Theo Traber, Telefon 041/24 51 54, gerne zur Verfügung.

Baudepartement 214

Wir suchen für die **Abteilung Gemeinde- und übrige Strassen beim Tiefbauamt** per sofort oder nach Vereinbarung eine/n

Ingenieur/in, Fachrichtung Tiefbau

Aufgabenbereich

- Prüfen und Beurteilen von Projekten
- Bauleitung und Bauaufsicht
- Beratung der Gemeinden und Strassengenossenschaften
- diverse administrative Aufgaben

Anforderungen

- Ausbildung als Tiefbauingenieur/in HTL oder gleichwertige Ausbildung
- Erfahrung im Strassenbau
- Führungs- und Verhandlungsgeschick
- Teamfähigkeit

Für nähere Auskünfte über diese Stelle steht Ihnen der Leiter der Abteilung Gemeinde- und übrige Strassen, Ing. HTL Louis Kümin, Telefon 041/24 51 67, gerne zur Verfügung.

Baudepartement 215

Wir suchen für die **Abteilung Gemeinde- und übrige Strassen beim Tiefbauamt** per sofort oder nach Vereinbarung eine/n

Ingenieur/in, Fachrichtung Tiefbau

Aufgabenbereich

- Stellvertreter des Abteilungsleiters
- Beurteilen von Projekten fachtechnischer Richtigkeit und Wirtschaftlichkeit
- Projektierung und Bauleitung von Gemeinde- und Hauptgüterstrassen
- Beratung der Gemeinden und Strassengenossenschaften
- diverse administrative Aufgaben

Anforderungen

- Ausbildung als Tiefbauingenieur/in HTL oder gleichwertige Ausbildung
- Erfahrung in Projektierung und Ausführung von Strassen- und Tiefbauarbeiten
- Führungs- und Verhandlungsgeschick
- Teamfähigkeit

Für nähere Auskünfte über diese Stelle steht Ihnen der Leiter der Abteilung Gemeinde- und übrige Strassen, Ing. HTL Louis Kümin, Telefon 041/24 51 67, gerne zur Verfügung.

Baudepartement 211

Wir suchen für das **Tiefbauamt** per sofort oder nach Vereinbarung einen/eine

Ingenieur/in Projektleiter/in

in der Abteilung Nationalstrassenbau.

Aufgabenbereich

- Begleitung und Überwachung von Strassen-, Verkehrslenkungs- und Signalisationsprojekten
- Leitungsverlegungen
- Neuanlagen und Ersatz von elektromechanischen Anlagen auf Nationalstrassen (Tunnelkommunikation, Fernsehüberwachung, Spurensignalisation, Beleuchtung und Belüftung)

Anforderungen

- Bauingenieur/in mit ETH- oder HTL-Abschluss
- Erfahrung in Projektierung und Ausführung von Strassenbauten oder im Verkehrsingenieurwesen
- Führungs- und Verhandlungsgeschick
- Teamfähigkeit

Wir bieten

- vielseitige, interessante und anspruchsvolle Aufgabengebiete
- Fort- und Weiterbildungsmöglichkeiten
- zeitgemässe Anstellungsbedingungen

Für nähere Auskünfte über diese Stelle steht Ihnen der Leiter der Abteilung Nationalstrassenbau, dipl. Ing. HTL Albert Sidler, Telefon 041/24 51 47, gerne zur Verfügung.

Baudepartement 216

Wir suchen für das **Tiefbauamt** per sofort oder nach Vereinbarung einen/eine

Projektleiter/in Seetalbahn

Aufgabenbereich

- Koordination für leistungs-, termin- und kostengerechte Abwicklung des Bauvorhabens
- Führen von verschiedenen Arbeitsgruppen
- Koordination der örtlichen Bauleitungen
- Organisation und Koordination der Zusammenarbeit zwischen den kantonalen Amtsstellen

Anforderungen

- Bauingenieur/in mit HTL-Abschluss
- einige Jahre Erfahrung in Projektierung und Bauleitung
- Führungs- und Verhandlungsgeschick
- Teamfähigkeit

Wir bieten

- zeitgemässe Anstellungsbedingungen
- Fort- und Weiterbildungsmöglichkeiten

Für nähere Auskünfte über diese Stelle steht Ihnen der Gesamtprojektleiter Seetalbahn, Ing. HTL Remo Casserini, Telefon 041/24 51 37, gerne zur Verfügung.

Richten Sie Ihre Bewerbung mit Lebenslauf, Zeugniskopien und Referenzadressen unter Angabe der Inseraten-Kenn-Nummer an das

**Personalamt des
Kantons Luzern**

**Hirschengraben 36
6002 Luzern**

Planung und Architektur

Unsere Mandantin ist ein erfolgreiches und langjähriges Architekturbüro in der Nordostschweiz und beschäftigt zurzeit 15 Mitarbeiter. Ein guter Auftragsbestand dokumentiert das Vertrauen der Kundschaft. Um die vielfältigen Führungs- und Planungsaufgaben zu optimieren, suchen wir für die operative Führung einen kompetenten

Geschäftsführer

Architekt ETH

welcher für die folgenden Aufgabenbereiche verantwortlich zeichnet:

- Gesamtleitung und Koordination des Unternehmens in den Bereichen Architektur, Planung, Projektausführung und Administration
- Überwachung der Finanzplanung, Budgetierung und Steuerung der administrativen Dienstleistungen
- Sicherstellung der qualitativen, kostenmässigen und terminlichen Abwicklung aller Projekte und Bauvorhaben
- Verhandlung mit Behörden, Handwerkern und Lieferanten

Diese herausfordernde und attraktive Position möchte unsere Mandantin einem unternehmerisch denkenden Architekten und einer erfahrenen Führungspersönlichkeit anvertrauen. Nach kurzer Einarbeitungszeit wird Ihnen die Verantwortung für die gesamte Geschäftsführung übergeben. Dabei sind Ihnen Initiative, Verhandlungsgeschick und Teamfähigkeit von grossem Nutzen.

Wenn Sie an einer solchen Karrieremöglichkeit interessiert sind, dann senden Sie uns Ihre vollständige Bewerbung mit handschriftlichem Begleitschreiben. Absolute Diskretion ist Ihnen zugesichert.



ZCONSULT

T. Lüchinger Consult, Kaderselektion
Untermühleweg 9, 6300 Zug, Telefon 042-31 65 33

Ein kleines, vielseitiges Ingenieurbüro sucht

Eisenbeton-/Tiefbauzeichner

Wenn Sie gerne selbständig arbeiten, dann freu ich mich auf Ihre Bewerbung.

T. Schmid, dipl. Ing. HTL
Plattenastrasse 4, 8762 Schwanden
Tel. 058/81 25 44

HABEN SIE ENGPÄSSE?

Freischaffender

dipl. Bauleiter

unterstützt Sie gerne.

Rufen Sie mich an! **062 / 41 51 02**

- Kostenplanung EKG
- Projektierung
- Devisierung NPK
- Bauleitung
- Bauadministration

Harald Grünig
Alte Zofingerstrasse
4663 Aarburg

MITARBEITEN AN DER ZUKUNFT DER BAHN

Infrastrukturanlagen der SBB
Heizung/Lüftung/Klima/Kälte/
Sanitär (HLKKS) für unsere Bahn-
anlagen in der ganzen Ostschweiz
sind zu bauen und zu unterhalten.

Dafür suchen wir neu eine/n

Haustechnik- oder HLK-Ingenieur/in HTL

oder mit gleichwertiger Ausbildung

als Gruppenleiter/in.

Ihre Aufgaben umfassen:

- Führen und Koordinieren der Gruppe Haustechnik (Ht), 4-5 Projektleiter und Sachbearbeiter sowie Aussenstellen und beauftragte Planungsbüros und Unternehmer,
- Einsatz im Bereich Neubau, Erneuerung und Instandhaltung aller Ht-Anlagen (Funktion, Ökonomie, Substitution, Diversifikation, Versorgungssicherheit)

Was Sie mitbringen sollten:

- Fundierte Fachkenntnisse
- Mehrjährige Berufserfahrung
- Führungserfahrung, Durchsetzungsvermögen, Teamfähigkeit
- Generalistisches, integrales Denken und Handeln
- Sinn für Realisierbarkeit, Wirtschaftlichkeit, Ökologie

Fühlen Sie sich angesprochen?

Für weitere Auskünfte steht Ihnen Herr L. Meyerhans, Chefarchitekt, Tel. 01/245 22 90, gerne zur Verfügung, oder senden Sie Ihre Bewerbungsunterlagen an:

SBB Kreisdirektion III
Postfach, 8021 Zürich



Interessiert Sie der Gewässerschutz?

Zur Ergänzung unseres Mitarbeiterstabs suchen wir per sofort oder nach Vereinbarung einen einsatzfreudigen

Bauingenieur ETH oder HTL

für die vielseitige Bearbeitung von interessanten und anspruchsvollen Aufgaben des Umweltschutzes, insbesondere der Siedlungswasserwirtschaft (Abwasserreinigung, Kanalisation).

Wir erwarten:

- eine den Aufgaben entsprechende Ausbildung
- einige Jahre allgemeine Berufspraxis (sind Bedingung)
- Selbständigkeit und Verantwortungsgefühl
- Organisationsgeschick
- Gewandtheit im mündlichen und schriftlichen Ausdruck
- Kontaktfreude (Verkehr mit Behörden und Bauherrschaften)

Wir bieten:

- eine anspruchsvolle und abwechslungsreiche Tätigkeit in Projektierung und Bauleitung
- angenehmes Arbeitsklima
- zeitgemässe Anstellungsbedingungen mit fortschrittlich ausgebauten Sozialleistungen

Gerne erwarten wir Ihre handschriftliche Bewerbung, oder rufen Sie uns an (Herrn Morgenthaler oder Herrn Menzi verlangen).

Ingenieurbüro Kropf & Morgenthaler
Kernstrasse 37, 8004 Zürich
Tel. 01/241 89 89

MITARBEITEN
AN DER
ZUKUNFT DER
BAHN

Unsere
Hauptabteilung Bau,
Sektion Hochbau in Luzern,
sucht

Haustechnik-Ingenieur/in HTL

für die Betreuung der Fachbereiche Heizung, Lüftung, Klima und Sanitär.

Aufgaben: Sie führen, unterstützen und koordinieren die Gruppe Haustechnik. Funktion, Ökonomie und Versorgungssicherheit sind für Sie bedeutende Aspekte in der Planung und Realisierung im Bereich Neubau, Erneuerung und Instandhaltung. Sie sind verantwortlich für die Weiterbildung Ihrer Mitarbeiter. Die Ausbildungsbedürfnisse ermitteln Sie.

Sie verfügen über eine Ausbildung als Haustechnik- oder HLK-Ingenieur/in HTL. Sie bringen Berufserfahrung mit. Sie können sich durchsetzen, haben Kenntnisse in EDV und Gewandtheit im schriftlichen Ausdruck. Sie sind eine teamfähige, initiative Persönlichkeit mit Organisationstalent und Verantwortungsbewusstsein. Italienischkenntnisse erwünscht.

Wir bieten Ihnen eine interessante, vielseitige Tätigkeit, moderne Hilfsmittel und einen Arbeitsplatz im Zentrum Luzerns. In Ihr Arbeitsgebiet werden Sie gründlich und umfassend eingeführt. Die fortschrittlichen Anstellungsbedingungen werden Sie überzeugen.

Interessiert? Rufen Sie uns an. Telefon 041 21 37 60. Herr W. Felber gibt Ihnen gerne weitere Auskunft. Oder senden Sie Ihre handschriftliche Bewerbung bitte an:

Kreisdirektion II SBB
6002 Luzern



WALTER+PORTA
Dipl. Ingenieure ETH/SIA
BRUGG

Wir sind ein modernes, leistungsfähiges Ingenieur- und Vermessungsbüro mit einem vielseitigen Dienstleistungsangebot in Raumplanung, Umwelttechnik, allgemeinem Tiefbau, Vermessung und Melioration. Für die Bearbeitung von Problemen aus dem Fachbereich Umwelt suchen wir eine(n) jüngere(n)

Bau-/Kulturingenieur(in)

oder

Naturwissenschaftler(in)

Anspruchsvolle Aufgaben in den Bereichen Lärm, Gewässerschutz, Umweltberichterstattung, Abfallentsorgung erwarten unsere(n) neue(n) Mitarbeiter(in).

Diese zukunftsorientierte, ausbaufähige Stelle verlangt ein hohes Mass an Flexibilität, Bereitschaft zur Weiterbildung und Fähigkeit im Umgang mit Arbeitsstellen und Kunden.

Wenn Sie eine Aufgabe suchen, die Sie menschlich und fachlich fordert, würden wir Sie gerne kennenlernen.

Rufen Sie uns an, unser Herr Dr. Peter Porta (Tel. 056/41 88 51) gibt Ihnen gerne weitere Informationen, oder senden Sie Ihre Bewerbung an

Walter+Porta, Steinackerstrasse 7, 5200 Brugg-Windisch

Wir sind ein mittelgrosses Büro für Geologie, Geotechnik und Hydrogeologie in der Ostschweiz und suchen per 1. Mai 1992 oder nach Vereinbarung einen

Bauingenieur ETH

Es erwarten Sie dabei abwechslungsreiche und interessante Aufgaben, so u.a. in der Beurteilung vielfältiger Baugrundverhältnisse sowie allgemeiner Stabilitäts- und Sicherheitsfragen. Zudem sind in diesem Zusammenhang auch die Problemkreise der sicheren Entsorgung von Reststoffen und der Sanierung von Altlasten zu bearbeiten.

Sollten Sie über einen Hochschulabschluss als Bauingenieur mit Vertiefungsrichtung Grundbau/Bodenmechanik verfügen, erwarten wir gerne Ihre schriftliche Bewerbung mit den üblichen Unterlagen.

Büchi+Müller AG,
Beratende Geologen SIA/ASIC
Zürcherstrasse 34, 8501 Frauenfeld 1
Tel. 054/720 23 20

Masstäbe in der Projektbearbeitung setzen

Für unser Büro suchen wir
eine(n) initiative(n)

Zeichner-/ Konstrukteur-in

der Fachrichtung Tiefbau mit CAD-Erfahrung zur Bearbeitung von interessanten Projekten im Spezialtiefbau, Verkehrsanlagenbau und/oder Siedlungswasserbau.

Wir bieten überdurchschnittliche Anstellungsbedingungen und eine entwicklungsfähige Position in einer fortschrittlichen Unternehmung.



Setzen Sie sich Masstäbe für Ihre
persönliche Zukunft!

Emch + Berger Zürich AG

Herr M. Simon ist gerne bereit, Sie in einem vertraulichen Gespräch zu informieren.

Ingenieurunternehmung
Forchstrasse 59,
8032 Zürich
Telefon 01/383 85 82

Unser Auftraggeber ist ein bekanntes, **grösseres Ingenieur-Beratungsunternehmen**, das in den Bereichen öffentliche Infrastruktur und Verkehr grosse Projekte für Staat und Wirtschaft bearbeitet, u.a. auch für das Alpenrandsitvorhaben. Wir sind beauftragt, einen

Fachmann "Verkehr und Infrastruktur" für eine zukünftige Führungsaufgabe

im Idealalter von 32 - 40 Jahren zu suchen.

Der **Verantwortungsbereich** dieser herausfordernden Position umfasst nach der Einführungsphase die kompetente Führung einer Gruppe von Mitarbeitern, die federführende Koordination von schweiz. Verkehrsprojekten zwischen Bund, Kantonen und den Trägern von öffentlichem und Privatverkehr, Vorbereitung von Entscheidungsgrundlagen für politische Behörden, Bearbeiten von fachtechnischen Problemen in der Verkehrsplanung, im Eisenbahnbau und im Tunnelbau.

Wir suchen hierzu eine kommunikative, verhandlungssichere, **integre Persönlichkeit** mit guter Ausdrucksfähigkeit und der Flexibilität, in politischen Gremien koordinierend mitzuwirken.

Idealerweise verfügen Sie über ein abgeschlossenes

Hochschulstudium als Bau-Ingenieur, Kultur-Ingenieur

oder ähnliches. Sie sollten gute **Erfahrung im Projektmanagement** mitbringen. Ideal wäre zudem Erfahrung in Verkehrsplanung/-bau sowie Führungserfahrung.

Fühlen Sie sich angesprochen? Herr P. Bähler, lic. oec., gibt Ihnen gerne weitere telefonische Auskünfte oder freut sich über Ihre Bewerbungsunterlagen mit einer Handschriftprobe. Volle Diskretion wird zugesichert.

Dr. Max Schnopp & Partner Baden AG, Unternehmensberatung
Haselstrasse 33, 5400 Baden, Telefon 056 22 83 83

Wir suchen Kontakt zu einem selbständigen

Bauingenieur HTL

**für die Betreuung von interessanten
Hochbauprojekten**

Sie haben bei uns Gelegenheit, sich vom ersten Kundenkontakt über die Detailprojektierung bis zur Ausführungsüberwachung mit anspruchsvollen Projekten privater und öffentlich-rechtlicher Auftraggeber auseinanderzusetzen.

Als Leiter eines kleineren Teams haben Sie neben fundierten statisch konstruktiven Kenntnissen auch etwas Erfahrung im Grundbau.

Falls Sie mehr über Ihren zukünftigen Arbeitsort direkt neben dem Bahnhof Oerlikon erfahren möchten, nehmen Sie mit uns telefonisch Kontakt auf oder senden Ihre Bewerbungsunterlagen an:

HÖLTSCHI & SCHURTER
DIPL. ING. ETH/SIA · AG

Schulstrasse 40
8050 Zürich
Telefon 01/313 01 13
Fax 01/313 01 40

Wir sind ein mittelgrosses Büro für Geologie, Geotechnik und Hydrogeologie in der Ostschweiz und suchen per 1. Mai 1992 oder nach Vereinbarung einen

Geologen- Geotechniker

Es erwarten Sie dabei abwechslungsreiche, interessante und interdisziplinäre Aufgaben als selbständiger Sachbearbeiter in den Fachbereichen allgemeine Geologie und Geotechnik sowie in der Beurteilung von Schadstoffausbreitungen und mineralischer Barrieren im Zusammenhang mit verschiedenen Umweltproblematiken.

Sollten Sie über einen Diplomabschluss als Geologe oder Geochemiker mit einer ausgewiesenen Grundausbildung von je mindestens 2 Semestern in den Fachbereichen Tonmineralogie und Grundbau/Bodenmechanik sowie über Kenntnisse in der organischen Chemie verfügen, erwarten wir gerne Ihre schriftliche Bewerbung mit den üblichen Unterlagen.

Büchi+Müller AG,
Beratende Geologen SIA/ASIC
Zürcherstrasse 34, 8501 Frauenfeld 1
Tel. 054/720 23 20

Wir suchen zur Ergänzung unseres Teams einen

Bauingenieur ETH/HTL

für die vielseitige Bearbeitung von interessanten und anspruchsvollen Aufgaben im

Hoch- und Tiefbau

Wir wünschen uns einen Mitarbeiter mit einigen Jahren Praxis, welcher gerne selbständig arbeitet, verantwortungsbewusst und initiativ ist.

Wenn Sie an einer abwechslungsreichen Tätigkeit interessiert sind, erhalten Sie telefonisch von Herrn A. Dällenbach weitere Auskünfte.

Ihre schriftliche Bewerbung mit den üblichen Unterlagen richten Sie an:

Ingenieurbüro Keller + Dällenbach AG
Dornacherstrasse 31, 4500 Solothurn
Telefon 065/22 13 22

MITARBEITEN
AN DER
ZUKUNFT DER
BAHN

Unsere
Hauptabteilung Bau,
Sektion Neubaustrecken
in Luzern, sucht

Bauingenieur/in ETH/HTL

Sie sind verantwortlich für die Projektierung und Ausführung unserer grossen Bauvorhaben im Rahmen des Konzeptes Bahn+Bus 2000. Sie finden bei uns packende Problemstellungen im **Tunnelbau**. In unserem kleinen Team lösen Sie mit grosser Selbständigkeit interessante Aufgaben. Es erwartet Sie bei uns eine attraktive Herausforderung in einem fortschrittlichen Umfeld. Moderne Hilfsmittel stehen Ihnen zur Verfügung.

Unsere Anstellungsbedingungen werden auch Sie überzeugen.

Interessiert? Rufen Sie uns an. **Telefon 041 21 37 54**. Herr W. Zeder erteilt Ihnen gerne weitere Auskunft.

Oder senden Sie Ihre handschriftliche Bewerbung bitte an:

Kreisdirektion II SBB
6002 Luzern



**FURKA
OBERALP
BAHN**  **FERROVIA
CHEMIN DE FER
RAILWAY** 

Anstehende Grossprojekte sowie Unterhalt und Erneuerung unserer Infrastruktur mit vielen Kunstbauten verlangen eine personelle Ergänzung in unserer Bauabteilung.

Wir suchen deshalb einen jüngeren, engagierten

Bauingenieur HTL

mit einigen Jahren Erfahrung im Tiefbau, vorzugsweise in Projekt- und Bauleitung.

Ihr Arbeitsort befindet sich in Brig. Sie bearbeiten mit grosser Selbständigkeit Projekte in einem kleineren, aber interdisziplinären Team, und Sie betreuen die für uns tätigen Projektverfasser und örtlichen Bauleitungen.

Interessiert Sie diese anspruchsvollen und verantwortungsvollen Tätigkeit im Büro und auf unserer 100 km langen Strecke in der eindrucksvollen Bergwelt zwischen Brig und Disentis?

Der Chef der Bauabteilung, Herr B. Glor, gibt Ihnen unter Telefon 028/22 82 40 gerne nähere Auskünfte.

Ihre Bewerbung mit den üblichen Unterlagen senden Sie bitte bis 31. März 1992 an die Furka-Oberalp-Bahn, Direktion, Postfach 256, 3900 Brig.



Kantonalen Amt für Zivilschutz

Als Mitarbeiter(in) mit besonderen Aufgaben und zur Entlastung unseres Abteilungschefs Schutzbau und Material suchen wir per 1. Juni 1992 oder nach Übereinkunft eine(n) jüngere(n)

Architekt(in) HTL oder Bauingenieur(in) HTL

Sie haben Planungs- und Baustellen-Praxis/Erfahrung. Sie sind es gewohnt, Mitarbeiter zu motivieren und damit zu einem gemeinsamen Ziel zu führen. Aus Ihrer bisherigen Tätigkeit kennen Sie die wichtigsten Grundsätze, die bei Kontakten mit Behördenvertretern zu beachten sind.

Sie haben Freude an allen Aufgaben aus dem Baubereich und interessieren sich auch für die organisatorischen Belange.

Wir bieten Ihnen neben einer zeitgemässen Entlohnung nach den kantonalen Vorschriften abwechslungsreiche Aufgaben in einem kleineren Team von Mitarbeitern. Eine gründliche Einführung in alle Belange der Schutzbauten und des Materials ist vorgesehen.

Sind Sie interessiert? Bitte senden Sie uns die üblichen Bewerbungsunterlagen an:

Kantonalen Amt für Zivilschutz, Abteilung Schutzbau und Material, Thurgauerstrasse 56, 8090 Zürich

Weitere Fragen beantwortet Ihnen gerne unser Herr Andreas Inderbitzin, Chef Schutzbau und Material (Tel. 01/306 75 23).



Zentralschweizerisches Technikum Luzern Ingenieurschule HTL

Infolge Pensionierung des bisherigen Stelleninhabers des Faches Lüftungs- und Klimatechnik ist an der Abteilung Heizungs-, Lüftungs-, Klimatechnik auf den 1. August 1993 (wenn möglich früher) die Stelle eines hauptamtlichen

Dozenten für die Fächer Lüftungs- und Klimatechnik

neu zu besetzen.

Die Unterrichtsverpflichtung umfasst Theoriestunden in Lüftungs- und Klimatechnik und in Strömungslehre, aber auch die Leitung der entsprechenden Semester- und Diplomarbeiten (Entwurf von Klimanlagen und Integrale Planung) und des strömungstechnischen Labors. Ingenieuren mit didaktischem Geschick, die eine längere einschlägige Industriepraxis nachweisen können, bieten wir eine selbständige und verantwortungsvolle Tätigkeit. Wir erwarten wesentliche Beiträge zur bedarfsgerechten Entwicklung der Abteilung. Ein gewisser Spielraum für eigene Arbeiten und Kontakte mit der Praxis ist vorgesehen.

Die Bewerbung hat bis zum **21. April 1992** zu erfolgen. Interessenten können ein Merkblatt über Anstellung bzw. Bewerbung sowie Angaben über den Lehrauftrag auf unserem Sekretariat anfordern.

Für weitere fachbezogene Auskünfte kann Prof. Werner Geiger kontaktiert werden.

**Direktion des Zentralschweizerischen Technikums Luzern,
Ingenieurschule HTL, 6048 Horw, Tel. 041/40 77 55**



Einwohnergemeinde Zug

Zur Verstärkung unseres Teams im Bereich Hochbau des Stadtbaumeisteramtes Zug suchen wir nach Vereinbarung eine(n)

Architekt(in) HTL

als

Sachbearbeiter(in) Baupolizei

Ihre Aufgaben:

Behandlung von Baugesuchen; Durchführen von Baukontrollen; Prüfung von Bauplatzinstallationen sowie Energie-, Lärmschutz- und weiteren Umweltschutzfragen. Baupolizeiliche Beratung von Bauherren und Architekten.

Unsere Anforderungen:

Ausbildung als Architekt(in) HTL und eine mindestens 5jährige Berufserfahrung in der Baubranche; gereifte Persönlichkeit mit Durchsetzungsvermögen, guten Umgangsformen und Gewandtheit im mündlichen und schriftlichen Ausdruck; EDV-Anwenderkenntnisse von Vorteil.

Wir bieten Ihnen:

Einen modernen Arbeitsplatz, eine kontaktorientierte und sehr selbständige Tätigkeit in einem kleinen Team; flexible Arbeitszeit, fortschrittliche Anstellungsbedingungen und vorzügliche Sozialleistungen.

Falls Sie sich von diesem interessanten Arbeitsbereich angesprochen fühlen, richten Sie Ihre handschriftliche Bewerbung mit Foto und den üblichen Unterlagen an den Personalchef der Stadtverwaltung, Herrn E. Lanz, Postfach 362, 6301 Zug (Tel. direkt: 042/25 21 17). Für telefonische Auskünfte steht Ihnen der Bauinspektor, Herr J. Koller (Tel. direkt: 042/25 21 63) gerne zur Verfügung.

Zug, 20. Februar 1992

Personaldienst der Stadt Zug



Infolge Todesfalls und bevorstehender Pensionierungen suchen wir

Dipl. Architekten HTL als Schätzer für den Aussendienst

Aufgaben:

- Einschätzung von Gebäuden zu Versicherungszwecken
- Schätzungsrevisionen
- abschätzung von Schäden an Gebäuden
- Durchführung von Kontrollen im Brandschutzwesen

Anforderungen:

- Diplomabschluss HTL
- mehrjährige Praxis als Bauleiter
- initiatives und selbständiges Arbeiten

Wir bieten:

- angenehmes Arbeitsklima in einem Team von Architekten
- zeitgemässe Besoldung und Sozialleistungen im Rahmen des staatlichen Besoldungsdekretes
- der Arbeitsplatz befindet sich zu Hause
- vollamtliches Arbeitspensum

Stellenantritt: nach Übereinkunft.

Wenn Sie die Stelle interessiert, erwarten wir gerne Ihre handschriftliche Bewerbung mit Angabe von Referenzen und den üblichen Unterlagen bis zum 30. April 1992 an die untenstehende Adresse.

Nähere Auskunft über diese Stelle erteilt Ihnen gerne der Chef des Aussendienstes, Jörg Eckert, Telefon intern 064/26 36 40.

AARGAUISCHES VERSICHERUNGSAMT

**Direktion, Dr. Rolf Eichenberger, Bahnhofstr. 101,
5001 Aarau**

Ein dynamisches Team sucht für anspruchsvolle Aufgaben im Hochbau einen weiteren

Bauleiter

Wenn Sie über eine fundierte Ausbildung, einige Jahre Erfahrung und das nötige Durchsetzungsvermögen verfügen, dann melden Sie sich bei

**Perolini Baumanagement AG
Bauherrenberatung Projektleitung Bauleitung
Klarastrasse 3, 8008 Zürich, 01/262 56 00**

**Wir empfehlen, den Offerten auf Stellenangebote
keine Originalzeugnisse beizulegen.**



CONFIDA CONSULTING AG

Unser Kunde ist ein renommiertes, international tätiges Planungs- und Ingenieurunternehmen in Zürich. Die erfolgreiche Entwicklung verlangt eine qualifizierte Verstärkung im Gebiet Siedlungswasserbau.

Wir suchen deshalb einen

Bau- oder Kulturingenieur

als

Projektleiter

Sie schätzen interessante, anspruchsvolle und sehr selbständige Projektleitungs-Aufgaben von der Planung bis zur Ausführung.

Sie suchen ein Umfeld, wo Sie Ihre Fachkompetenz und Selbständigkeit sowie Ihr Verhandlungstalent und Durchsetzungsvermögen voll unter Beweis stellen können.

Entsprechend der vielfältigen Problemstellungen in dieser Tätigkeit verfügen Sie über einen breiten, mehrjährigen Erfahrungshorizont in den Bereichen Ver- und Entsorgung und im allgemeinen städtischen Tiefbau. Die Bereitschaft zu gelegentlicher geschäftlicher Reisetätigkeit wird vorausgesetzt.

Initiative Ingenieure, die sich in einem dynamischen Umfeld weiterentwickeln wollen und gerne Verantwortung übernehmen, laden wir ein, sich mit Herrn H. Knellwolf (Tel. 071/41 02 60) in Verbindung zu setzen oder ihm ihre Unterlage zuzusenden.

Confida Consulting AG

CH-9400 Rorschach
Signalstrasse 12

Telefon 071 41 02 60
Telefax 071 41 04 14

CH-8024 Zürich, Postfach
Rämistrasse 25

Telefon 01 251 20 60
Telefax 01 251 12 16



KERNKRAFTWERK LEIBSTADT AG

Im Bereich der Abteilung Maschinentechnik suchen wir für das Ressort Bautechnik einen jüngeren, qualifizierten

Bau-Ingenieur HTL

für die Führung und Koordination von Bauvorhaben im Zusammenhang mit dem Unterhalt und der Erweiterung unserer Anlagen.

Um diesen anspruchsvollen Aufgaben gerecht zu werden, sollten Sie sich über ein abgeschlossenes HTL-Studium als Bauingenieur und allgemeine Erfahrung im Bauwesen ausweisen können.

Es erwartet Sie eine verantwortungsvolle und abwechslungsreiche Aufgabe in kleinem Team, die Unterstützung einer guteingestellten Organisation und interessante Anstellungsbedingungen.

Für weitere Auskünfte steht Ihnen der Ressortleiter Bautechnik, Herr E. Frasi, gerne zur Verfügung.

Bitte senden Sie Ihre schriftliche Bewerbung mit den üblichen Unterlagen an unseren Personalchef, Herrn G. Schmid.



KERNKRAFTWERK LEIBSTADT AG
4353 Leibstadt · Telefon 056/47 71 11



Gesundheitsinspektorat der Stadt Zürich

Auf den 1. Juli 1992 oder nach Übereinkunft suchen wir einen/eine

Ingenieur/Ingenieurin ETH oder HTL

als Leiter/Leiterin für unsere

Lärmbekämpfungsfachstelle

Die Aufgaben umfassen den Vollzug der eidgenössischen Lärmschutzvorschriften, die Überprüfung der Schallschutzbestimmungen im Baubewilligungsverfahren, die

Durchführung von Lärmimmissionsmessungen für Lärmsanierungsprogramme (Schallschutzfenster usw.) und den Lärmkataster sowie die Abfassung von lärmtechnischen Gutachten im Zusammenhang mit gesetzlichen Erlassen, Bauprojekten usw.

Für diese Arbeit setzen wir einige Jahre Berufserfahrung im Bereich Schallschutz und Lärmbekämpfung sowie die Bereitschaft zur Zusammenarbeit mit anderen Fachstellen in der Verwaltung voraus. Notwendig sind gute Fähigkeiten im mündlichen und schriftlichen Ausdruck sowie die Eignung als Vorgesetzter von einem kleinen Team.

Wir bieten eine abwechslungsreiche Tätigkeit, zeitgemässe Entlohnung und Sozialleistungen.

Weitere Auskünfte erteilt Herr Dr. Ch. Leuenberger, Tel. 01/216 28 01.

Bewerbungen mit den üblichen Unterlagen sind zu richten an das Gesundheitsinspektorat der Stadt Zürich, Personaldienst, Postfach, 8035 Zürich.



Unser Kunde gehört einer sehr bekannten Firmengruppe, mit Schwergewicht in der Bauindustrie an. Das Unternehmen, das in der Forschung tätig ist, unterstützt und berät diese Zielgruppen. Standort ist im Grossraum Aarau.

Leiter Schulungszentrum

(Herr oder Dame)
in einer Kaderposition.

Diese Stelle ist direkt dem Direktor unterstellt

Wir wenden uns an einen technisch aus- und weitergebildeten Praktiker, z.B. Bauingenieur, Erdwissenschaftler, Materialtechnologen, mit Erfahrung in der Ausbildung. Im Rahmen eines ausgedehnten Kursprogrammes soll er Konzepte erstellen, realisieren und auch selber als Dozent bzw. als Referent tätig sein. Gewandtheit im mündlichen und schriftlichen Ausdruck in D, F, ev. I und die Fähigkeit Menschen zu motivieren und zu begeistern, sind weitere Pluspunkte für diese Tätigkeit.

Könnten wir Sie für diese sicher nicht alltägliche Aufgabe begeistern, dann freuen wir uns, Sie kennenzulernen. Es versteht sich, dass wir derartige Kontakte mit strengster Diskretion behandeln. Bitte verlangen Sie Frau Helena Gloor-Hoesli.

LESCHGO & PARTNERS AG

UNTERNEHMENSBERATUNG

Gewerbestrasse 11, 6305 Zug/Cham

Telefon 042-42 08 08

ZÜRICH – PARIS – KASSEL – LONDON – WASHINGTON

Stellengesuche

Projektmanagement / Nordwestschweiz

Projektbearbeiter und Assistent des Projektleiters, 37 Jahre, verheiratet, 1 Kind, Dipl. Bauing. (FH) – Dipl. Volkswirt in ungekündigter Stellung mit mehrjähriger Erfahrung in

- Berichts- und Kontrollwesen
- Projektaufbau- und -ablaufplanung
- Koordination von Termin- und Ablaufplänen (EDV unterstützt)
- Kostenkontrolle (EDV unterstützt)
- Planung und Projektierung

sucht die verantwortliche Position in der Koordination von komplexen Projekten als **Bauherrenvertreter oder Projektleiter**.

Zuschriften unter Chiffre SIA 1340 an IVA AG; Postfach, 8032 Zürich

Auf Mai 1992 suche ich einen interessanten und anspruchsvollen Arbeitsplatz als

Bauzeichnerin

Als Zusatzausbildung habe ich eine 1jährige Handelsschule und einen 4monatigen Englischkurs in den USA absolviert.

Ich würde mich freuen, Ihren Anruf an meinem jetzigen Arbeitsort zu erhalten (Tel. 082/6 61 89) oder an meine Heimadresse: Kathrin Estermann, Schellenrainstrasse 9, Sursee (Tel. 045/21 49 54).

Bautechniker-Eisenbeton-Konstrukteur

(42 J.), mit langjähriger Erfahrung in Wohn-, Gewerbe- und Industriebau, Devisierung, Auto-CAD-Ausbildung, Statik, sucht neuen Wirkungskreis.

Zuschriften unter Chiffre SIA 1357 an IVA AG, Postfach, 8032 Zürich.

Gesucht nach Sommerferien 1992 in Zürich (Stadt und Kanton)

Innenauszeichnerin-Lehrstelle

Jahrgang 1972, III. Real, gute Noten

Offerten an Chiffre SIA 1352 an IVA AG, Postfach, 8032 Zürich

Eisenbetonzeichner

37, verh., D/E, 4 J. Auto-Cad. Sucht ab sofort oder nach Vereinbarung Stelle im Kt. Zürich oder Nähe.

Chiffre SIA 1359 an IVA AG, Postfach, 8032 Zürich.

Mehr wissen – besser disponieren

Anzeigen mit hohem Informationswert
enthält diese Nummer des
«Schweizer Ingenieur und Architekt».

Architekturbüro sucht

Baufachmann

mit Schwerpunkt

Bauleitungen

zwecks Realisierung grosser Bauprojekte aus Wettbewerben für die öffentliche Hand.

Wir erwarten:

- Baufachmann mit solider Ausbildung
- Mehrjährige und vielfältige Erfahrung als Bauleiter
- EDV-Erfahrung
- Effiziente Arbeitsweise
- Teamfähigkeit
- Idealalter zirka 30 bis 40 Jahre

Wir bieten:

- Abwechslungsreiche, selbständige Stelle mit Verantwortung
- Büroambiente mit Herz
- Langzeitstelle

Fühlen Sie sich angesprochen? Wenn ja, bitte schriftliche Bewerbung an:

Architektur+
Ortsplanung

Rudolf Rast
Dipl. Arch. ETH/SIA
Raumplaner BSP

Beatusstrasse 19
3006 Bern
Tel. 031 44 88 75

Wir sind ein vielseitiges in der Praxis und der Forschung tätiges Ingenieurbüro, verantwortlich für langfristige Projekte in den Bereichen Strassenbau, Verkehrssicherheit und Umweltverträglichkeit und suchen einen

B a u i n g e n i e u r K u l t u r i n g e n i e u r

Haben Sie einen ETH- oder HTL-Abschluss und Praxis im Strassen und Tiefbau sowie das Interesse für interdisziplinäre Aufgaben, so bieten wir Ihnen eine verantwortungsvolle und vielseitige Stelle als Leiter des Bereichs

P r o j e k t i e r u n g A u s f ü h r u n g
S t r a s s e n b a u T i e f b a u
V e r k e h r s s i c h e r h e i t

Für einen ersten Kontakt wenden Sie sich bitte an unseren Herrn P. Bürkel oder schreiben Sie an

bürkel baumann schuler Ingenieure+Planer AG
Neuwiesenstrasse 2 8400 Winterthur Tel 052 213 25 51



Zur Verstärkung unseres Teams suchen wir eine qualifizierte Baufachfrau oder einen qualifizierten Baufachmann als

CAD-Sachbearbeiter(in)

Sie sollten über eine fundierte Ausbildung als Hochbauzeichner(in) oder Techniker(in) sowie über einige Jahre Berufserfahrung verfügen.

CAD-Kenntnisse sind von Vorteil, aber keine Bedingung.

Wenn Sie sich für eine langfristige entwicklungs-fähige Anstellung interessieren, treffen wir Sie gerne zu einem persönlichen Gespräch.

Herr Bölsterli freut sich auf Ihren Anruf. Telefon 01 / 271 75 00.



ARCHITEKTEN

Itten+Brechbühl AG
Heinrichstrasse 267
8005 Zürich

Diverses

Ich möchte von der Auftragnehmer- auf die Auftraggeberseite wechseln:

Architekt SWB

1940, als langjähriger Leiter der Architekturabteilung eines Dienstleistungsunternehmens in ungekündigter Stellung, sucht neue Ziele, bei denen er seine grosse Erfahrung mit einbringen kann. Raum Zürich/Oberland o.ä.

Anfragen bitte an Chiffre SIA 1356 an IVA AG, Postfach, 8032 Zürich.

Erfahrenes Architekturbüro in Zürich hat wegen Terminverschiebung von Bauvorhaben

freie Kapazität

und kann Sie bei Arbeiten in Entwurf und Bauausführung unterstützen! Kontaktaufnahme unter Chiffre SIA 1355 an IVA AG, Postfach, 8032 Zürich.

Welcher

junge Architekt

mit eigenen Aufträgen sucht in der Stadt Zürich, zentral gelegen, ein Atelier mit Infrastruktur.

Zusammenarbeit oder freie Mitarbeit nicht ausgeschlossen.

Kontaktaufnahme unter Chiffre SIA 1362 an IVA AG, Postfach, 8032 Zürich.



Jetzt aktuell!

Moderne Management-Weiterbildung für Ingenieure/Architekten ETH und HTL in

Zürich, Basel, Baden und St. Gallen

in drei Studienrichtungen, aufgebaut nach den DIS-Richtlinien:

Betriebsingenieur STV

Wirtschaftsingenieur STV
Vertiefung: Marketing/Verkauf

Wirtschaftsingenieur STV
Vertiefung: Unternehmensführung

Verlangen Sie das Detailprogramm, und besuchen Sie einen unserer Informationsanlässe in Zürich, Basel oder St. Gallen! 5. März 1992, 18.00 Uhr, Coop Bildungszentrum, Seminarstr. 12-22, 4132 Muttenz; 9. März 1992, 20.00 Uhr, Kaderschule St. Gallen; 13. März 1992, 18.00 Uhr, Systor AG, Thurgauerstr. 40, 8050 Zürich; 28. März 1992, 10.30 Uhr, Kaderschule St. Gallen.

Tel. 071-35 62 62



Kaderschule St. Gallen AG

Leitung: Dr. oec. E. L. Kern
Lindenstrasse 139, 9016 St. Gallen

Bauingenieurbüro SIA, im Grossraum Zürich angesiedelt, hat

freie Kapazität

im Bereich Hochbau.

Anfragen unter Ziffer SIA 1323 an IVA AG, Postfach, 8032 Zürich

Aus erster Hand zu verkaufen

1 CAD Arbeitsstation CAD vom Architekten

bestehend aus:

HW Compaq Deskpro 386/33 Model 84

Coprozessor 387/33

Festplatte 84 MB, VGA 14" Monitor

Hitachi 20" Grafixmonitor

Artist XJ 10 Grafikkarte, Digitizer

Graphetec KD 4300, Plotter Graphetec

LC GP 2002 E AO, Brother

Laserjet Postscript

SW Autocad R 10

Vivian & Zuberbühler, Erweiterung für Architekten

Die Anlage befindet sich in einem Top-Zustand.

Offerten unter Chiffre SIA 1360 an IVA AG, Postfach, 8032 Zürich.

Zuverlässiges und in allen Bereichen erfahrenes Architekturbüro SIA hat infolge Terminverschiebungen

freie Kapazität

und kann sämtliche Teilleistungen nach SIA 102 im Raum Zürich und Umgebung in freier Mitarbeit kurzfristig übernehmen.

Kontaktnahme unter Chiffre SIA 1361 an IVA AG, Postfach, 8032 Zürich.

Kleines, leistungsfähiges Ingenieurbüro mit besten Referenzen hat ab sofort

freie Kapazität

für Gesamt- oder Teilleistungen für Neubauten, Umbauten oder Renovationen.

Kontaktaufnahme bitte unter Chiffre SIA 1358 an IVA AG, Postfach, 8032 Zürich.

Architekt HTL, Bauleiter

übernimmt in freier Mitarbeit mit eigenem PC **Devisierungen** und **Bauleitungen** für Wohn- und Industriebauten.

Anfragen unter Chiffre 264-377 V, Ofa-Horgen, Zugerstrasse 35, 8810 Horgen

Dipl. Architekt ETH

übernimmt Projekt-Aufträge aller Art in freier Mitarbeit.

Vorprojekte und Baueingaben, Langjährige Erfahrung in Wettbewerben – über 30 Preise – auch mit Weiterbearbeitungen, Ausführungen. Sehr guter Darsteller.

Kontaktaufnahme unter Chiffre SIA 1332 an IVA AG, Postfach, 8032 Zürich.

Stellen- und Gelegenheits-Anzeigen

Tarif 1992

Ermässiger Preis für Stellengesuche

Stellenangebote und Ausschreibungen

1/1-Seite 185x260 mm Fr. 1880.–

1/2-Seite 90x260 mm
185x128 mm Fr. 995.–

1/3-Seite 90x172 mm Fr. 680.–

1/4-Seite 90x128 mm
185x 62 mm Fr. 520.–

1/6-Seite 90x84 mm
185x40 mm Fr. 400.–

1/8-Seite 90x62 mm
185x29 mm Fr. 305.–

1/12-Seite 90x40 mm Fr. 222.–

1/12-Seite 90x40 mm Fr. 180.–

1/16-Seite 90x29 mm Fr. 135.–

1/24-Seite 90x21 mm Fr. 103.–

Chiffregebühr Fr. 10.–, Ausland Fr. 20.–

Anzeigenschluss: Mittwoch der Vorwoche, 10 Uhr

IVA AG für internationale Werbung

8032 Zürich, Mühlebachstrasse 43

Telefon 01/251 24 50, Telefax 01/251 27 41, PC 80-32735

Filiale:

1004 Lausanne, Pré-du-Marché 23, Telefon 021/37 72 72

Software «Energie im Bau»

HEN Amtlicher Heizenergienachweis SIA 380/1 Fr. 450.-

KWEN Amtliche Nachweise SIA 380/1 + 180/1 für komplexe Bauten, Nutzungsgrad, Wärmeleistungsbedarf Fr. 1100.-

WLB Wärmeleistungsbedarf SIA 384/2 Fr. 1100.-

Stichworte: DOS, Datenaustausch, Demo-Disketten, Rechenservice Schmid-Ing.-Büro, Sonnenbergstr. 97, 8400 Winterthur, Telefon 052/212 92 00




Baustatiksoftware für Personal Computer mit MS-DOS Betriebssystem

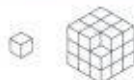
Über 60 Programme: Ebene und räumliche Fach- und Stabwerke, inkl. Th. 2. Ord. und Vorspannung, Platten mit finiten Elementen. Stahlbeton, Stahlbau, Holzbau, Grundbau, TWO/TWS, TWP 84. Grafische Darstellung.

Wulf Seele, Ing. SIA, Flurstrasse 44, 2544 Bettlach, 065 / 55 21 43

MacBauFinanz

Das Baubuchhaltungs-, Baukostenprogramm vom Bauprofi für den -Macintosh.

Dardel + Schnider



**Bauleitung
Terminplanung**
Diggelmannstrasse 22
8047 Zürich
Tel. 01-401 11 11

ETH Eidgenössische Technische Hochschule Zürich

Nachdiplomstudium an der Abteilung für Bauingenieurwesen

AUSSCHREIBUNG

Im Bestreben, besonders qualifizierte Bauingenieure/innen mit nachgewiesener Berufspraxis zu fördern, schreibt die Leitung des Nachdiplomstudiums für Bauingenieurwesen an der ETHZ ein

NDS-Förderungsstipendium

aus. Es soll einem/einer befähigten Kandidat/in ermöglichen, sich während eines Jahres im Rahmen des Nachdiplomstudiums Bauingenieurwesen (mit individuellem Studienplan) weiterzubilden.

Das Stipendium wird für die Dauer eines Jahres zugesprochen und beträgt Fr. 2200.-/Monat.

Bewerbungen werden bis zum 31. Mai 1992 entgegengenommen.

Ein Merkblatt und zusätzliche Informationen können eingeholt werden bei:

- Zentrum für Weiterbildung, ETH-Zentrum, HG F 67.5, 8092 Zürich, Tel. 01/256 56 59
- NDS-Sekretariat, ETH-Hönggerberg, HIL E 24.1, 8093 Zürich, Tel. 01/377 31 83 (Mo. bis Do.)

Impressum

Schweizer Ingenieur und Architekt (SI+A)

Herausgeber

Verlags-AG der akademischen technischen Vereine

Offizielles Organ

Schweizerischer Ingenieur- und Architekten-Verein (SIA)
Gesellschaft Ehemaliger Studierender der ETH Zürich (GEP)
Schweizerische Vereinigung Beratender Ingenieure (ASIC)

Redaktion

Rüdigerstrasse 11, Postfach 630, 8021 Zürich
Tel. 01 / 201 55 36, Telefax 01 / 201 63 77

Redaktoren

Heinz Rudolphi, Ing. SIA, Chefredaktor
Bruno Odermatt, dipl. Arch. ETH / SIA
Hans U. Scherrer, dipl. Ing. ETH / SIA
Brigitte Honegger, Architektin

Redaktioneller Mitarbeiter

Richard Liechti

Produktion

Werner Imholz

Sekretariat

Odette Vollenweider, Adrienne Zogg

Nachdruck von Bild und Text, auch auszugsweise, nur mit schriftlicher Zustimmung der Redaktion und mit genauer Quellenangabe.

Abonnemente

	Schweiz:	Ausland:
1 Jahr	Fr. 198.-	Fr. 215.-
Einzelnummer	Fr. 8.- plus Porto	

Ermässigte Abonnemente für Mitglieder GEP, BSA, ASIC, STV, Archimedes und Studenten.

Einzelnummern sind nur bei der Redaktion erhältlich.

Bestellungen für Abonnemente sowie Adressänderungen von Abonnenten an

Abonnementverwaltung Huber & Co. AG
CH-8501 Frauenfeld, Telefon 054 / 27 11 11

Adressänderungen von SIA-Mitgliedern an das SIA-Generalsekretariat, Postfach, 8039 Zürich

Postcheck
«Schweizer Ingenieur und Architekt»
80-6110-6 Zürich

Anzeigen

IVA AG für Internationale Werbung

Hauptsitz: Mühlebachstr. 43 8032 Zürich Tel. 01 / 251 24 50 Fax 01 / 251 27 41	Filiale Lausanne: Pré-du-Marché 23 1004 Lausanne Tel. 021 / 37 72 72 Fax 021 / 37 02 80	Filiale Lugano: Via Pico 28 6909 Lugano-Cassarate Tel. 091 / 52 66 84 Fax 091 / 52 45 65
--	---	--

Satz + Druck

Huber & Co. AG
8501 Frauenfeld, Tel. 054 / 27 11 11

Ingénieurs et architectes suisses (I+A5)

Erscheint im gleichen Verlag

Redaktion:

Rue de Bassenges 4, case postale 180, 1024 Ecublens,
Tel. 021 / 693 20 98, Telefax 021 / 693 20 84

Abonnemente:

	Schweiz:	Ausland:
1 Jahr	Fr. 128.-	Fr. 138.-
Einzelnummer	Fr. 7.-	Fr. 8.-

SIA-Generalsekretariat

Selnaustrasse 16, Postfach, 8039 Zürich
Tel. 01 / 283 15 15, Fax. 01 / 201 63 35
SIA-Normen und -Dokumentationen: Tel. 01 / 283 15 60